



DAFTAR PUSTAKA

- SNI-4431-2011. "Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan". Badan Standar Nasional.
- SNI-2847-2013. "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung". Badan Standar Nasional.
- SNI 03-4431-1997. " METODE PENGUJIAN KUAT LENTUR NORMAL DENGAN DUA TITIK PEMBEBANAN". Badan Standar Nasional.
- Firdaus.2013. "Perilaku Elemen Sandwich Terhadap Pengujian Geser Murni", Palembang, Universitas Bina Darma.
- Suprpto, H.2008."Studi Sumber Agregat Halus dan Pengaruhnya dalam Pembuatan Beton Normal", Vol.7, No.2, Universitas Gunadarma, Depok.
- Suryanita,R.Iskandar,R.Zumawis.2014. "Karakteristik Kuat Lentur Beton Ringan Akibat Penambahan Styrofoam pada Desain Campuran Beton" Vol 13, No. 1,Universitas Riau,Pekanbaru.
- Giri, Dharma.Sudarsana, I Ketut. dan Agustiningsih, Eka.2008."Kuat Tarik Belah dan Lentur Beton dengan Penambahan Styrofoam (Styrocon)", Vol. 12, No.2, Universitas Udayana, Denpasar.
- Putra,Luis Ode. 2015."Perilaku Lentur Beton yang Menggunakan Limbah Ban sebagai Agregat".Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Putra Fadhilah, Agung. 2015."Karakteristik Beton Ringan dengan Bahan Pingisi Styrofoam".Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin, Makassar.